事業者名	静岡県									
機器名	三次元測定機用データ処理装置									
写真	ZE									
特徴•用途		品等の寸法 や評価に使		・高精度(百2	ラ分の一ミリ	の単位)で測	定できること	を特徴とし、	主に加工	
設置場所	工業技術	研究所沼津	工業技術支持	<u></u> 爰センター						
設置場所	工業技術年月	研究所沼津 稼働日数 (日)	依頼試験· 依頼分析	援センター 技術指導 (件)	試験設備	貸出·利用時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)		
設置場所		稼働日数	依頼試験•	技術指導						
設置場所	年月	稼働日数	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	件数(件)	時間(時間)	共同研究 (件)	(件)	計(件	
設置場所	年月平成27年3月	稼働日数 (日) 17	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	件数(件)	時間(時間)	共同研究 (件) 0	(件)	計(件) 21	
設置場所	年月 平成27年3月 平成27年4月	稼働日数 (日) 17 19	依頼試験· 依頼分析 (件) 4 7	技術指導 (件) 14 6	件数(件) 0 0	時間(時間) 0 0	共同研究 (件) 0 0	(件) 3 13	計(件) 21 26	
設置場所	年月 平成27年3月 平成27年4月 平成27年5月	稼働日数 (日) 17 19 18	依頼試験· 依頼分析 (件) 4 7 0	技術指導 (件) 14 6 9	件数(件) 0 0	時間(時間) 0 0 6	共同研究 (件) 0 0 0	(件) 3 13 18	計(件) 21 26 28	
設置場所	年月 平成27年3月 平成27年4月 平成27年5月 平成27年6月	稼働日数 (日) 17 19 18 17	依頼試験· 依頼分析 (件) 4 7 0	技術指導 (件) 14 6 9 3	件数(件) 0 0 1	時間(時間) 0 0 6 5	共同研究 (件) 0 0 0 0	(件) 3 13 18 14	計(件) 21 26 28 20	
	年月 平成27年3月 平成27年4月 平成27年5月 平成27年6月 平成27年7月	稼働日数 (日) 17 19 18 17 3	依頼試験· 依頼分析 (件) 4 7 0 2	技術指導 (件) 14 6 9 3 2	件数(件) 0 0 1 1 3	時間(時間) 0 0 6 5 6	共同研究 (件) 0 0 0 0 0	(件) 3 13 18 14 3	計(件) 21 26 28 20 8	
	年月 平成27年3月 平成27年4月 平成27年5月 平成27年6月 平成27年7月 平成27年8月	稼働日数 (日) 17 19 18 17 3 6	依頼試験· 依頼分析 (件) 4 7 0 2 0	技術指導 (件) 14 6 9 3 2	件数(件) 0 0 1 1 3 0	時間(時間) 0 0 6 5 6 0	共同研究 (件) 0 0 0 0 0	(件) 3 13 18 14 3	26 28 20 8 6	
	年月 平成27年3月 平成27年4月 平成27年5月 平成27年6月 平成27年7月 平成27年8月 平成27年9月	稼働日数 (日) 17 19 18 17 3 6 5	依頼試験· 依頼分析 (件) 4 7 0 2 0 2	技術指導 (件) 14 6 9 3 2 3	件数(件) 0 0 1 1 3 0	時間(時間) 0 0 6 5 6 0 3	共同研究 (件) 0 0 0 0 0 0	(件) 3 13 18 14 3 1 5	計(件) 21 26 28 20 8 6 14	
	年月 平成27年3月 平成27年4月 平成27年5月 平成27年6月 平成27年7月 平成27年8月 平成27年9月 平成27年10月	稼働日数 (日) 17 19 18 17 3 6 5	依頼試験・ 依頼分析 (件) 4 7 0 2 0 2	技術指導 (件) 14 6 9 3 2 3 6	件数(件) 0 0 1 1 3 0 3	時間(時間) 0 0 6 5 6 0 3 0	共同研究 (件) 0 0 0 0 0 0	(件) 3 13 18 14 3 1 5 2	計(件) 21 26 28 20 8 6 14 37	
	年月 平成27年3月 平成27年4月 平成27年5月 平成27年6月 平成27年7月 平成27年8月 平成27年9月 平成27年10月 平成27年11月	稼働日数 (日) 17 19 18 17 3 6 5 16	依頼試験· 依頼分析 (件) 4 7 0 2 0 2 0 21 29	技術指導 (件) 14 6 9 3 2 3 6 14 9	件数(件) 0 0 1 1 3 0 3 0	時間(時間) 0 0 6 5 6 0 3 0 4	共同研究 (件) 0 0 0 0 0 0 0	(件) 3 13 18 14 3 1 5 2 2	計(件) 21 26 28 20 8 6 14 37 41	
	年月 平成27年3月 平成27年4月 平成27年5月 平成27年6月 平成27年7月 平成27年8月 平成27年9月 平成27年10月 平成27年11月 平成27年11月	稼働日数 (日) 17 19 18 17 3 6 5 16 10	依頼試験・ 依頼分析 (件) 4 7 0 2 0 2 1 29 2	技術指導 (件) 14 6 9 3 2 3 6 14 9	件数(件) 0 0 1 1 3 0 3 0	時間(時間) 0 0 6 5 6 0 3 0 4 0	共同研究 (件) 0 0 0 0 0 0 0	(件) 3 13 18 14 3 1 5 2 2 5	計(件) 21 26 28 20 8 6 14 37 41	

・設備の機能が充実しており、また管理も行き届いているため、自社で同様の設備を導入・管理するより測定コストを抑えることができる。

補助事業概要 の広報資料

http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h26/pdf/26-159koho.pdf

事業者名	静岡県										
機器名	X線透視装置										
写真											
特徴・用途	ケーブル・	の断線や溶技	内部構造を 接の欠陥等の			である。					
設置場所	静岡県工	業技術研究									
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備 件数(件)	貸出・利用時間(時間)	受託研究· 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)		
	平成27年1月	11	0	3	2	2	0	11	16		
	平成27年2月	10	0	9	8	8	1	3	21		
	平成27年3月	11	0	9	5	14	0	4	18		
	平成27年4月	9	0	15	7	25	0	1	23		
	平成27年5月	8	0	4	4	9	3	2	13		
	平成27年6月	11	0	5	9	16	0	0	14		
	平成27年7月	9	0	5	9	16	1	0	15		
	平成27年8月	10	0	3	5	6	2	2	12		
	平成27年9月	10	0	4	8	11	1	1	14		
	平成27年10月	9	0	4	8	10	2	2	16		
	平成27年11月	12	0	10	11	25	1	1	23		
	平成27年12月	6	0	7	7	16	0	0	14		
	平成28年1月	5	0	4	4	5	2	1	11		
	平成28年2月	10	0	5	5	8	0	4	14		
	平成28年3月	11	0	9	10	18	0	3	22		
利用者等の声	・回転機構 ・欠陥品が	構や傾斜機構 が出る頻度が	構がついてい	るため、試料 、当該機器を	をいちいち取 購入できなが	なり出す必要	. 短時間で多 が無く便利で :利用できるが	ある。			
補助事業概要 の広報資料	http://ri	ngring-keir	in,ip/shinse	i/documen	t/list/kikai/	/h26/pdf/2	6-159koho.	<u>pdf</u>			